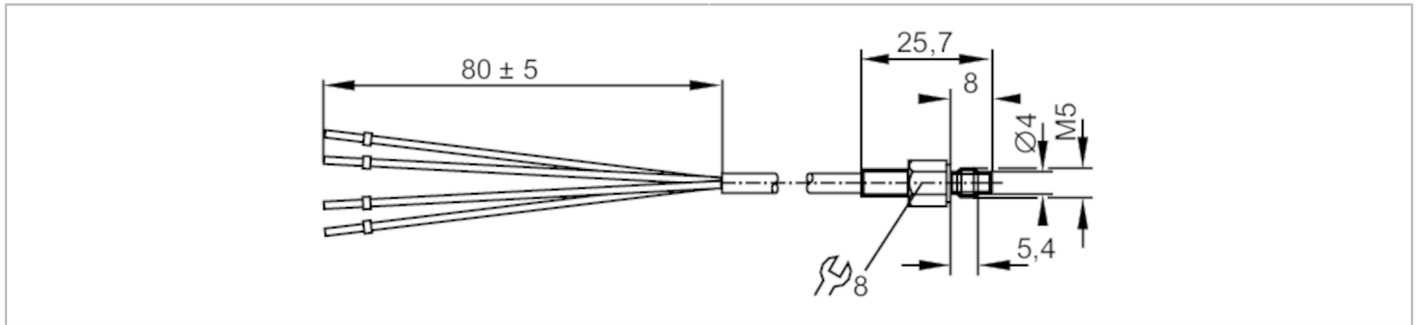


TS4759



Sensor de temperatura con cable y sonda de rosca

TS-PT100-SCREW-IN M5/4M



Características del producto		
Rango de medición	-30...180 °C	-22...356 °F
Conexión de proceso	conexión de rosca M5 rosca exterior	
Campo de aplicación		
Elemento de medición	1 x Pt 100; (según DIN EN 60751, clase A)	
Instalación	sensor de contacto para cuerpos sólidos	
Datos eléctricos		
Clase de protección	III	
Rango de configuración / medición		
Rango de medición	-30...180 °C	-22...356 °F
Precisión / variaciones		
Precisión	[K]	± (0,15 K + 0,002 x t)
Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09	[s]	3 / 8; (según DIN EN 60751)
Condiciones ambientales		
Grado de protección	IP 67	
Homologaciones / pruebas		
MTTF	[años]	12683,9
Datos mecánicos		
Peso	[g]	159,6
Carcasa	sonda de rosca	
Dimensiones	[mm]	M5
Nombre de la rosca	M5	
Materiales	inox (1.4404 / 316L)	
Conexión de proceso	conexión de rosca M5 rosca exterior	
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	

TS4759



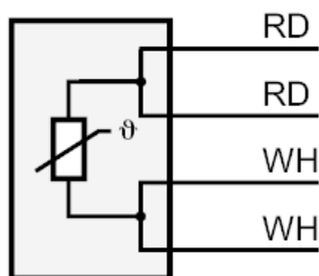
Sensor de temperatura con cable y sonda de rosca

TS-PT100-SCREW-IN M5/4M

Conexión eléctrica

Cable: 4 m, silicona

Conexión



RD = Colores de los hilos :
rojo
WH = blanco